## محمد حسين كريمي 9731833

## توضیح کد

در کلاس Textjustification متدی به نام justifyداریم که اصلی ترین متد است.ابتدا یک سری متن را از کاربر گرفته و در ارایه wordsمی ریزیم و هم چنین متغیر راwidth می گیریم.این متغیر تعیین می کند که طول رشته ای که کاربر وارد میکنه بیشتر از width نباشد مثلا اگر abcd باشد برای کلمه میادرد در ادامه این فرایند توضیح داده می شود

ارایه costبرای حساب کردن هزینه قرار دادن کلمه است به این صورت عمل می کنیم که widthرا منهای طول فعلی مرکلمه می کنیم تا هزینش بدست بیاد در for بعد چک می کنیم اگر کلمه بعدی از کلمه فعلی بزرگتر بود میایم کلمه قبلی رو منهای کلمه فعلی می کنیم اگر کلمه بعدی طولانی تر بود میایم جایگزین قبلی می کنیم . حالا ارایه را چک می کنیم اگر خونه ای از ارایه هزینش منفی شد که یک مقدار منفی قرار می دهیم اگر مثبت بود هزینه را به توان دو رسونده و ان را به عنوان هزینه جدید در نظر می گیریم سپس کل ارایه را بررسی کرده تا کمترین هزینه را حساب کنیم برای پیدا کردن کمترین هزینه را به این صورت عمل می کنیم که کپی از ارایه tost این مقدار mincost می دهیم در غیر این صورت چک می کنیم اگر هزینه فعلی بزرگترین مقدار minteger بود که برنامه را ادامه می دهیم در غیر این صورت چک می کنیم اگر هزینه فعلی بزرگتر از mincost بود

خونه بعدی که کمترین هزینه را دارد با کمترین هزینه فعلی جاجا می کنیم

ابتدا متن را در bufferقرار می دهیم سپس چک می کنیم که از بزرگترین طول کلمه که همان مقدار widthاست آیا بیشتر شده است یا نه اگر کمتر بود اسپیس می زنیم اگر بیشتر بود میریم خط بعد.

تعداد اسپیسی که بدست میاد در کل رشته پخش یعنی اگر 3 تا اسپیس لازم باشه در خط اول مثلا یک اسپیس در خط بعدی دو اسپیس بستگی به شرایط دارد

پیچیدگی

در دو forاول و دوم که تو در تو است و if هم که پیچیدگی ثابتی دارد پیچیدگی:(for 2)\*t(1)=O(n^2)\*خروجی

Process finished with exit code O Process finished with exit code O